INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001226

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L27/12, 21/265					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE	B. FIELDS SEARCHED				
Minimum docum Int . Cl	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01L27/12, 21/265, 21/02				
Jitsuyo Kokai Ji	itsuyo Shinan Koho 1971-2005 To	itsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005		
	ase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	erms used)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		γ		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
X Y A Y	Corp.), 11 September, 1990 (11.09.90) Full text; all drawings Full text; all drawings Full text; all drawings (Family: none) JP 5-129258 A (Hitachi, Ltd. 25 May, 1993 (25.05.93), Full text; all drawings (Family: none) JP 11-145074 A (Denso Corp.) 28 May, 1999 (28.05.99), Full text; all drawings (Family: none)),	1,3,6 5 2,4,7,8 1,3,5		
* Special categ "A" document de to be of parti "E" earlier applic filing date "L" document w cited to estal special reasor "O" document ref "P" document pu priority date	cuments are listed in the continuation of Box C. cories of cited documents: fining the general state of the art which is not considered cular relevance ation or patent but published on or after the international hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other in (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means blished prior to the international filing date but later than the claimed	See patent family annex. "T" later document published after the interdate and not in conflict with the application the principle or theory underlying the intercept of the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the cloopsidered to involve an inventive scombined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent father than the considered to involve and inventive scombined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent father than the considered to involve an inventive scombined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent father than the considered to involve an inventive scombined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent father than the considered to involve an inventive scombined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent father than the considered to involve an inventive scombined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent father than the considered to involve an inventive scombined with one or more other such as the considered to involve an inventive scombined with one or more other such as the considered to involve an inventive scombined with one or more other such as the considered to involve an inventive scombined with one or more other such as the considered to involve an inventive scombined with one or more other such as the considered to involve an inventive scombined with one or more other such as the considered to involve an inventive scombined with one or more other such as the considered to involve an inventive scombined with one or more other such as the considered to involve an inventive scombined with one or more other suc	tion but cited to understand invention laimed invention cannot be ered to involve an inventive laimed invention cannot be tep when the document is documents, such combination art in the laimed invention art inven		
	14 April, 2005 (14.04.05) 10 May, 2005 (10.05.05) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer				
Japanes	e Patent Office				
Facsimile No.	Facsimile No. Telephone No. Te				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

C.(Continue)	TOCH WAS A STATE OF THE STATE O	International appl PCT/JP2	005/001226
	n). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim N
A	WO 2004/010505 A (Shin-Etsu Handota: Ltd.), 29 January, 2004 (29.01.04), Full text; all drawings & JP 2004-55752 A	i Co.,	1-8
	•		
	ontinuation of second sheet) (January 2004)		

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl.7 H01L27/12, 21/265

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 H01L27/12, 21/265, 21/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新衆公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報 日本国登録実用新案公報

1996-2005年 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

阻油ナスレ切められるかお

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 計求の範囲の番号
JP 2-228061 A (日本電信電話株式会社) 1990.09.11,	
全文、全図	1, 3, 6
全文、全図	5
全文、全図 (ファミリーなし)	2, 4, 7, 8
JP 5-129258 A (株式会社日立製作所) 1993.05.25,	
全文、全図 (ファミリーなし)	1, 3, 5
·	
	JP 2-228061 A (日本電信電話株式会社) 1990.09.11, 全文、全図 全文、全図 全文、全図 (ファミリーなし) JP 5-129258 A (株式会社日立製作所) 1993.05.25,

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

14.04.2005

国際調査報告の発送日

10.05.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

2934

綿引 隆

電話番号 03-3581-1101 内線 3460

C (終台) 関連すると認められる文献 3月以立内のカテゴリー* 別用文献名 及び一部の商所が関連するときは、その関連する箇所の表示 A JP 11-145074 A (株式会社デンソー) 1999.05.28, 全文、全図 (ファミリーなし) 1-8 A W0 2004/010505 A (信越半導体株式会社) 2004.01.29, 全文、全図 & JP 2004-55752 A 1-8		- WASTERNAM	国际印刷备号 PCI/JP20	005/001226
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の衛所が関連するときは、その関連する第所の表示 清末の範囲の書号 清末の範囲の書号 本文、全図(ファミリーなし) 1-8 W0 2004/010505 A(信越半導体株式会社)2004.01.29。 1-8 1-8 1	C(続き).	関連すると認められる文献		
IP 11-145074 A (株式会社デンソー) 1999.05.28, 全文、全図(ファミリーなし) W0 2004/010505 A (信越半導体株式会社) 2004.01.29, 全文、全図 & JP 2004-55752 A 1-8		引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の来る
A 全文、全図 (ファミリーなし) W0 2004/010505 A (信越半導体株式会社) 2004.01.29, 全文、全図 & JP 2004-55752 A 1-8		JP 11-145074 A (株式会社デンソー) 199	9. 05. 28,	7
A 全文、全図 & JP 2004-55752 A 1-8	A	全文、全図 (ファミリーなし)		1-8
A 全文、全図 & JP 2004-55752 A 1-8		 WO 2004/010505 A (/春蛇火道/七州かられ)	2004 21 22	
	A	全文、全図 & JP 2004-55752 A	2004. 01. 29,	
		2. 2001 00100 N		1-8
		·		
]
	İ	•	;	
				i
				. 1
		•		
				1
				ľ
				1
				1

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)

INTERNATIONAL SEARCII REPORT

International application No.

	PCT/JP2	2005/001226		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L27/12, 21/265				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by Int.Cl ⁷ H01L27/12, 21/265, 21/02	classification symbols)			
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 7	Jitsuyo Shinan Toroku Koho Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005		
Electronic data base consulted during the international search (name o	f data base and, where practicable, search to	rms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
JP 2-228061 A (Nippon Telegrorp.), 11 September, 1990 (11.09.90 X Full text; all drawings Y Full text; all drawings A Full text; all drawings (Family: none) Y JP 5-129258 A (Hitachi, Ltd 25 May, 1993 (25.05.93), Full text; all drawings (Family: none) A JP 11-145074 A (Denso Corp.) 28 May, 1999 (28.05.99), Full text; all drawings (Family: none)	.),	1,3,6 5 2,4,7,8 1,3,5		
Further documents are listed in the continuation of Box C. • Special categories of cited documents:	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" later document published after the international filing date or prior date and not in conflict with the application but cited to understant the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an invention cannot be considered to		on but cited to understand ention imed invention cannot be red to involve an inventive imed invention cannot be rep when the document is becuments, such combination at		
Date of the actual completion of the international search 14 April, 2005 (14.04.05) Date of mailing of the international search report 10 May, 2005 (10.05.05)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer			
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001226

	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
A	WO 2004/010505 A (Shin-Etsu Handotai Co., Ltd.), 29 January, 2004 (29.01.04), Full text; all drawings & JP 2004-55752 A	1-8

発明の風する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl.7 H01L27/12, 21/265

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(1PC))

Int.Cl.7 H01L27/12, 21/265, 21/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

С	. 関連・	する	と認め	られる	女献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y A	JP 2-228061 A (日本電信電話株式会社) 1990.09.11, 全文、全図 全文、全図 全文、全図 全文、全図 (ファミリーなし)	1, 3, 6 5 2, 4, 7, 8
Y	JP 5-129258 A (株式会社日立製作所) 1993.05.25, 全文、全図 (ファミリーなし)	1, 3, 5

C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

14.04.2005

国際調査報告の発送日

10.05.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

2934

綿引 隆

電話番号 03-3581-1101 内線 3460

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP 11-145074 A (株式会社デンソー) 1999.05.28, 全文、全図 (ファミリーなし)	1-8
Α	WO 2004/010505 A (信越半導体株式会社) 2004.01.29, 全文、全図 & JP 2004-55752 A	1-8
	-	
	•	